

OFERTA KLAS PIERWSZYCH

NA ROK SZKOLNY 2021/2022

Pierwszoklasiście w naszej szkole:

- uczą się języka angielskiego i hiszpańskiego,
- grają w szachy,
- uczęszczają na zajęcia z programowania prowadzone w świetlicy,
- posiadają swoje indywidualne szafki na książki,
- mają możliwość rozpoczęcia nauki pływania,
- biorą udział w wycieczkach tematycznych oraz warsztatach,
- uczą przedszkolaków, jak być uczniem,
- mają zajęcia z logopedii,
- są objęci pomocą psychologiczno- pedagogiczną.

KLASY PIERWSZE

„SPANGLISH”

Uczniowie klas pierwszych biorą udział w innowacji pedagogicznej „SPANGLISH”. Innowacja ta została stworzona z myślą o poszerzeniu i utrwaleniu wiedzy uczniów klas I w zakresie znajomości języka angielskiego, a przede wszystkim z myślą o łagodnym wprowadzeniu drugiego języka obcego – języka hiszpańskiego. Treści nauczania zawarte w programie ułożone są według tematów najbliższych dzieciom, a nauka języka hiszpańskiego odbywa się w integracji z językiem angielskim. Nauka jest kontynuowana w klasach starszych.

MIĘDZYNARODOWY PROJEKT „e-Tweening”

„e-Tweening” to platforma internetowa gromadząca szkoły i przedszkola z całej Europy (i spoza niej). Wraz partnerską szkołą z Włoch realizujemy projekt, który ma na celu przybliżenie naszym uczniom kultury i obyczajów kraju partnerskiego oraz promowanie postaw tolerancji i szacunku wobec innych kultur i narodowości. Współpracujemy za pomocą mediów elektronicznych. Uczniowie poznają tradycje, kraje i miasta oraz szkoły partnerów, przygotowują prezentacje, filmy, kartki i plakaty. Poszerzają swoją wiedzę ogólną, poznają kolegów z innego kraju, i komunikują się w języku angielskim.

NAUKA PROGRAMOWANIA

Szkola proponuje dodatkowe zajęcia komputerowe rozwijające zdolności i umiejętności programowania. W klasach młodszych są to: *Scottie Go!* – gra programistyczna przygotowująca do programowania blokowego oraz *WeDo2* – zajęcia wprowadzające w świat robotyki. W klasach starszych uczniowie mogą uczęszczać na zajęcia w ramach innowacji pedagogicznej *Kodowanie na ekranie* - zaawansowany kurs programowania blokowego na platformie *code.org* - i *Kodowanie z robotami* – zajęcia wykorzystujące środowisko *Scratch* do programowania robotów *mBot*. Na zajęciach dodatkowo uczniowie mogą także programować roboty *Lego: NXT2* i *EV3* i starować w zawodach Wielkopolskiej Ligi Robotyki, których szkoła jest częściowo organizatorem.

KLASY PIERWSZE

Klasa z dodatkowymi zajęciami edukacji filmowej

W tej klasie prowadzona jest innowacja pedagogiczna o tematyce filmowej *KSeMaFoR*. Podczas prowadzenia zajęć uczniowie zapoznają się z różnymi gatunkami filmowymi wzbogacając swoje słownictwo o nowe pojęcia. Poznają nazwy zawodów związanych z pracą na planie filmowym. Uczestniczą w comiesięcznych prelekcjach kinowych. Mają możliwość poznania kabiny projekcyjnej. Spotkania te są dodatkowym bodźcem do poznawania świata i kultury, jak i również motywacją do wspólnej pracy. Podczas wspólnej nauki rozwijane są zainteresowania uczniów oraz ich indywidualne zdolności. Zajęcia rozwijają osobowość ucznia, uczą odpowiedzialności, rzetelności, dyscypliny, punktualności, kształtowania aktywnych, twórczych postaw, propagowania poprawnej polszczyzny, rozpoznawania etapów rozwoju filmu, warsztatu pracy aktora filmowego i innych zawodów związanych z filmem, nabycie umiejętności pracy w zespole, współtworzenia dzieła filmowego.

Klasa z dodatkowymi zajęciami edukacji regionalnej

Klasa ta realizuje innowację pedagogiczną o tematyce regionalnej. Poznajemy nasze słowiańskie korzenie. W ramach tego projektu poznajemy historię naszego miasta i województwa. Odwiedzamy ciekawe miejsca. Uczymy się naszej gwary, tradycji i zwyczajów.

Na zajęciach wykorzystywana jest metoda planu daltońskiego, czyli trzech zasad: odpowiedzialność, samodzielność, współpraca. Dzięki nim dzieci rozwijają się samodzielnie, co w planie daltońskim oznacza, że same rozwiązują problemy, same wykonują zadania i poszukują właściwych rozwiązań. Taka praca bardzo dobrze działa na motywację. Dzieci z chęcią podejmują działania wymagające ich aktywności. Dzięki wspieraniu samodzielności uczą się obchodzić z własnymi możliwościami. Uczą się także refleksji nad własnymi działaniami, przez co doskonałą umiejętność rozwiązywania problemów w sposób samodzielny lub we współpracy z innymi.

Klasa z dodatkowymi zajęciami edukacji teatralnej

Uczniowie w tej klasie realizują innowację pedagogiczną *CZYTAM Z KLASĄ* lekturki spod chmurki. To międzynarodowy projekt edukacyjny wspierający rozwój czytelnictwa wśród uczniów klas I-III. Innowacja opiera się na zmianie sposobu omawiania czytanych lektur szkolnych, na zaangażowaniu uczniów w aktywne działania oraz na upowszechnianiu czytelnictwa wśród dzieci poprzez atrakcyjne formy pracy z tekstem. Celem jest rozbudzenie u uczniów ciekawości literackiej, rozwijanie aktywności czytelniczej, doskonalenie czytania ze zrozumieniem oraz aktywnego słuchania, zachęcanie rodziców do czytania dzieciom, integracja zespołu klasowego, współpraca placówek oświatowych z terenu całego kraju i zagranicznych szkół polonijnych, wzmacnianie więzi ze środowiskiem przyrodniczym - rozwijanie poczucia troski i odpowiedzialności za bliźsze i dalsze otoczenie.

KLASA SPORTOWO-KOSZYKARSKA

Szkola z Kosmonautów jest placówką z ogromnymi tradycjami sportowymi, w szczególności związanymi z koszykówką. Nasza młodzież ma możliwość wyboru klas sportowych o profilu koszykówki, zaczynając już od klas 1 podstawowych. Od lat z powodzeniem uczestniczymy w rozgrywkach szkolnych, zarówno w kategorii dziewczynek, jak i chłopców, promując szkołę na arenie Poznania i Wielkopolski. Mamy wiele tytułów i niejednokrotnie stawaliśmy na podium Igrzysk Dzieci i Młodzieżowych Igrzysk Szkół Podstawowych.

Jednym z wybitniejszych zawodników, absolwentów naszej szkoły jest Marcin Flieger - zawodnik, który obecnie reprezentuje MKK Pyra Poznań w rozgrywkach 3 ligi, a przez wiele sezonów grał na parkietach ekstraklasy, reprezentując barwy takich zespołów jak Czarni Słupsk czy Zastal Zielona Góra. Obecnie zajmuje się również szkoleniem w MKK Pyra Poznań.

Klasy sportowe są tworzone pod patronatem - OŚ AZS Poznań (dziewczynki) oraz MKK Pyra Poznań (chłopcy). W ramach Klubów nasi uczniowie mają możliwość grać w Ligach organizowanych przez Wielkopolski Związek Koszykówki, począwszy od Ligi Skrzatów, aż po Ligę Kadetek (Kadetów). Oprócz rywalizacji w ramach rozgrywek ligowych, nasi uczniowie zrzeszeni w Klubach uczestniczą w wielu turniejach na terenie Polski i Europy, min. Cesenatico (Włochy), Praga (Czechy) i inne. Kluby dają możliwość spędzania ferii letnich i zimowych na obozach sportowych. Od lat organizowane są również ferie na nartach dla dzieci młodszych czy półkolonie zimowe i letnie. W szkole realizowany program Ministerstwa Sportu KOSSM (Koszykarskie Ośrodki Sportowego Szkolenia Młodzieży) przy klubie AZS Poznań dla wyróżniających się zawodniczek, którego koordynatorem jest Monika Sibora. Po zakończeniu edukacji w klasie 8, zawodniczki i zawodnicy mają możliwość kontynuowania nauki oraz swojej przygody z koszykówką w Szkole Gortata - liceum, z którym współpracują Kluby AZS Poznań i MKK Pyra Poznań.

W szkole pracują wykształceni i doświadczeni trenerzy - Anna Waligórska (trenerka grup młodzieżowych, wspaniały pedagog), Monika Sibora (wieloletnia zawodniczka zespołów ekstraklasowych, trenerka grup młodzieżowych, medalistka Mistrzostw Polski), Roman Jańczyk (grający zawodnik klubu MKK Pyra - obecnie 3 liga). Trenerzy przekazują swoją wiedzę koszykarską młodym zawodnikom i zawodniczkom, jednak priorytetem każdego z nich jest wychowanie przez sport. Uczą zdrowej rywalizacji, radzenia sobie ze stresem, kultury i higieny osobistej, współpracy w dużej grupie, organizacji czasu, odpowiednich nawyków. Sport dla młodych ludzi staje się ogromną pasją, sposobem spędzania wolnego czasu, jednocześnie mobilizuje do nauki, wymagając od zawodniczek i zawodników dobrej organizacji czasu i systematyczności.

Dzieci w klasach sportowych 1-8 mają poszerzoną siatkę godzin o jednostki treningowe z koszykówki - jest to 1,5 godziny 3 x w tygodniu. Na etapie klas 1-3 są to przede wszystkim zajęcia motoryczno-koordynacyjne z elementami koszykówki.